PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-042350

(43) Date of publication of application: 13.02.1998

(51)Int.Cl.

H04Q 7/34 G06F 12/00 H04M 3/00 H04Q 3/545

(21)Application number: 08-215470

(71)Applicant: NIPPON IDO TSUSHIN KK

(22)Date of filing:

26.07.1996

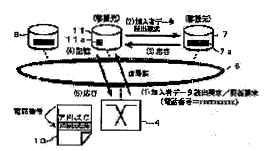
(72)Inventor: KOBAYASHI YASUAKI

(54) SUBSCRIBER DATA TRANSFER DEVICE AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a subscriber data transfer device and method which can transfer subscriber's data by the feature of a transferred location register without adding a new feature to the location register even when the stop of communication service during data transfer is not accompanied and a transferring location register also does not have any procedure of subscriber data transfer.

SOLUTION: When an exchange 4 makes a read request for subscriber's data to a transferred location register 11, the register 11 accesses its own internal database 11a. When the subscriber's data does not exist in the database 11a, the register 11 accesses the location register 7 which transferred data and requests the transfer of the subscriber's data. When the response comes, the resister 11 transmits the subscriber's data to the exchange 4 and also stores it in the database 11a and performs data transfer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.07.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3638059

[Date of registration]

21.01.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-42350

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

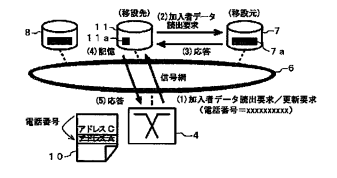
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	ΓI			技術表示箇所
H04Q	7/34			H04Q	7/04		С
G06F	12/00	5 4 5		G06F	12/00	5 4	5 M
H 0 4 M	3/00			H 0 4 M	3/00		E
H 0 4 Q	3/545			H04Q	3/545		
				審査請	求 未請求	請求項の数	10 FD (全 8 頁)
(21)出願番号	}	特願平 8-215470		(71)出願	人 592199	711	
					日本移	動通信株式会	生
(22)出顧日		平成8年(1996)7	月26日		東京都	千代田区六番	叮6番地
				(72)発明	者 小林 :	靖明	
					東京都	千代田区六番	叮6番地 日本移動通
					信株式	会社内	
				(74)代理。	人 弁理士	平木 道人	(外1名)

(54) 【発明の名称】 加入者データ移設装置および方法

(57)【要約】

【課題】 データの移設中に通信サービスの停止を伴わず、また移設元のロケーションレジスタが加入者データ移設の手順を全く持たない場合であっても、該ロケーションレジスタに新たな機能を追加せずに、移設先のロケーションレジスタの機能により、加入者データの移設をすることのできる加入者データ移設装置および方法を提供するにある。

【解決手段】 交換機4から移設先ロケーションレジスタ11に加入者データの読出要求があると、該移設先ロケーションレジスタは自身の内部データベース11aをアクセスする。該加入者データが内部データベースに存在しない時には、移設先ロケーションレジスタ11は移設元ロケーションレジスタ7にアクセスして加入者データの転送を要求する。応答があると、移設先ロケーションレジスタ11は該加入者データを交換機4に送出すると共に、内部データベースに格納してデータの移設を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号網に接続された移設元のロケーショ ンレジスタに記憶されている加入者データを、移設先の ロケーションレジスタに転送する加入者データ移設装置

前記移設先のロケーションレジスタは、加入者の電話番 号毎または番号帯と、移設元であるロケーションレジス タとを関係付ける信号網アドレスと、該信号網アドレス に基づいて移設元ロケーションレジスタをアクセスする 手段と、該移設元ロケーションレジスタから得た加入者 10 データを記憶する手段とを具備したことを特徴とする加 入者データ移設装置。

【請求項2】 請求項1記載の加入者データ移設装置で あって、

該加入者データ移設装置は前記信号網に接続された交換 機からの加入者データ読出要求または更新要求に従って 加入者データの移設を行うことを特徴とする加入者デー タ移設装置。

【請求項3】 請求項2記載の加入者データ移設装置で あって、

前記交換機は加入者の電話番号からアクセス先のロケー ションレジスタを決定するデータテーブルを有し、該デ ータテーブルのアクセス先のロケーションレジスタが前 記移設先のロケーションレジスタに書き替えられるよう にしたことを特徴とする加入者データ移設装置。

【請求項4】 請求項1記載の加入者データ移設装置で あって、

前記移設先のロケーションレジスタは、加入者毎に、移 設する行為が未実施であるかあるいは既に実施されたか どうかを表すフラグを付加するようにしたことを特徴と する加入者データ移設装置。

【請求項5】 請求項4記載の加入者データ移設装置で あって、

前記移設先のロケーションレジスタは、前記移設元のロ ケーションレジスタから加入者データが存在しない旨の 通知を受けた時に、移設済みを表すフラグを立てるよう にしたことを特徴とする加入者データ移設装置。

【請求項6】 請求項4または5記載の加入者データ移 設装置であって、

前記移設先のロケーションレジスタは、前記移設済みを 表すフラグが立っている加入者データを要求された場合 に、加入者が存在しないとみなすことを特徴とする加入 者データ移設装置。

【請求項7】 移設元のロケーションレジスタに記憶さ れている加入者データを移設先のロケーションレジスタ へ移設する加入者データ移設方法であって、

該移設先のロケーションレジスタは加入者データの読出 要求または更新要求がある毎に移設元のロケーションレ ジスタをアクセスし、該移設元のロケーションレジスタ から受信した加入者データを自身の記憶装置に記憶する 50 第1の移設方法では、移設元と移設先のそれぞれのロケ

ようにしたことを特徴とする加入者データ移設方法。

請求項7記載の加入者データ移設方法に 【請求項8】 おいて、

前記移設先のロケーションレジスタは、網リソースの空 き時間を使用して、自律的に移設元のロケーションレジ スタにアクセスし、該移設元のロケーションレジスタか ら受信した加入者データを自身の記憶装置に記憶するよ うにしたことを特徴とする加入者データ移設方法。

【請求項9】 請求項7または8記載の加入者データ移 設方法において、

該加入者データ移設方法が公衆移動体通信網に適用され るようにしたことを特徴とする加入者データ移設方法。 【請求項10】 請求項7記載の加入者データ移設方法 において、

前記移設先のロケーションレジスタに加入者データ移設 機能を持たせ、移設元のロケーションレジスタに何らの 新しい機能を付与しなくても、加入者データの移設がで きるようにしたことを特徴とする加入者データ移設方 法。

【発明の詳細な説明】 20

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は加入者データ移設 装置および方法に関し、特にロケーションレジスタ間に おいて、簡単な方法でかつ通信サービスを停止すること なく加入者データを移設できるようにした加入者データ 移設装置および方法に関する。

[0002]

【従来の技術】加入者データをロケーションレジスタ間 で移設する従来の方法として、次のようなものがある。 第1の方法は加入者データをまとめて転送する方法であ り、第2の方法は加入者データを1件ずつ転送する方法

【0003】前記第1の方法は、移設を実施するための 標準化されたアプリケーション手順等はなく、ロケーシ ョンレジスタ装置がもつ固有の手順により、移設元から 移設先へ、多数の加入者データをまとめて転送するよう にしている。一方、前記第2の方法は、TTC標準JJ 70.10第3版に規定されている方法を用いて、移 設元から移設先へ、多数の加入者データを1件ずつ転送 するようにしている。なお、TTC標準JJ-70.1 0第3版には、ローミング(roaming) 先の網において、 移動体加入者の加入者データを一時的に記憶するゲート ウェイロケーションレジスタ (GLR)間で、加入者デ ータを1件ずつ転送するための手順が規定されている。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記し た第1および第2の移設方法には、次のような問題点が あった。すなわち、一般的には、データの転送手順は装 置のアーキテクチャやデータ構造に依存するため、前記 3

ーションレジスタ装置が同一の移設手順をもつ必要がある。とのため、異なる機種間での加入者データの移設は難しいという問題があった。次に、加入者データの移設を行っている間は、移動体通信用の交換機から加入者データにアクセスできないので、通信サービスが中断するという問題があった。

【0005】次に、前記の第2の方法では、移動体通信加入者の契約データを記憶するホームロケーションレジスタ(HLR)にこの手順を適用すると、前記第1の方法と同様に、通信サービスが中断してしまうという問題 10があった。これは、交換機がアクセスすべきロケーションレジスタを特定するために、加入者の電話番号の上位数桁のみを参照する仕組みになっているためである。また、この第2の方法では、移設元と移設先のどちらかが移設のための手順を持たない場合には、移設に先だって移設の機能を開発することが必要であるという問題があった。

【0006】本発明の目的は、前記した従来技術の問題 点を除去し、データの移設中に通信サービスの停止を伴わない加入者データ移設装置および方法を提供するにある。また、他の目的は、移設元のロケーションレジスタが加入者データ移設の手順を全く持たない場合であっても、該ロケーションレジスタに新たな機能を追加せずに、移設先のロケーションレジスタの機能により、加入者データの移設をすることのできる加入者データ移設装置および方法を提供するにある。さらに他の目的は、網のリソース(ロケーションレジスタのCPU処理時間 T、信号網のトラヒック等)に大きな負担を与えない加入者データ移設装置および方法を提供するにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記した目的を達成するために、この発明は信号網に接続された移設元のロケーションレジスタに記憶されている加入者データを、移設先のロケーションレジスタに転送する加入者データ移設装置であって、前記移設先のロケーションレジスタは、加入者の電話番号毎または番号帯と、移設元であるロケーションレジスタとを関係付ける信号網アドレスと、該信号網アドレスに基づいて移設元ロケーションレジスタをアクセスする手段と、該移設元ロケーションレジスタから得た加入者データを記憶する手段とを具備した点に第1の特徴がある。

【0008】また、この発明は移設元のロケーションレジスタに記憶されている加入者データを移設先のロケーションレジスタへ移設する加入者データ移設方法であって、該移設先のロケーションレジスタは加入者データの読出要求または更新要求がある毎に移設元のロケーションレジスタをアクセスし、該移設元のロケーションレジスタから受信した加入者データを自身の記憶装置に記憶するようにした点に第2の特徴がある。

【0009】との発明によれば、移設先のロケーション

レジスタに加入者データの読出要求または更新要求がある毎に、移設元のロケーションレジスタから移設先のロケーションレジスタから移設をすることができる。このため、データの移設中に通信サービスの停止をすることなく、また網のリソースに大きな負担をかけることなく、加入者データの移設を実施することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して、本発明を詳細に説明する。図1は、本発明が実施される公衆移動体通信網の概要を示すシステム図である。公衆移動体通信網は、図示されているように、複数個の端末1a~1c、複数個の基地局2a~2c、該基地局2a~2c間の通話回線3a~3cと接続され、通話データの交換を行う交換機4、該交換機4と信号回線5で接続された信号網6、および該信号網に信号回線を介して接続された1個または複数個のロケーションレジスタ7、8から構成されている。なお、該ロケーションレジスタは、独立した装置として設置されたり、交換機と同一の装置内20に内蔵されたりすることもある。

【0011】次に、本発明の加入者データ移設装置および方法の一実施形態を詳細に説明する。まず、加入者データを移設する前の公衆移動体通信網の状態を、図2を参照して説明する。なお、図2には本発明の主要な構成のみが示されている。図中の符号は、図1と同一または同等物を示す。

【0012】図2の交換機4は、加入者の電話番号の上位何桁かを基にして、アクセスすべきロケーションレジスタ7または8の信号網アドレスを決定するための、デ のまテーブル10を有している。交換機4は、ロケーションレジスタ7または8に格納されている加入者データの読出または更新が必要になると、前記データテーブル10を参照して、当該加入者の電話番号からアクセス先のロケーションレジスタ、例えばロケーションレジスタ7を決定し、加入者データ読出要求または更新要求Aを送信する。ロケーションレジスタ7は、交換機4からの読出要求または更新要求Aがあると、加入者データの返送または更新の応答Bを行う。

【0013】次に、何らかの理由で、既設のロケーションレジスタ、例えばロケーションレジスタ7を廃棄する場合には、図3に示されているように、信号網6に新たなロケーションレジスタ11が接続される。そして、既設のロケーションレジスタ7から新設のロケーションレジスタ11へ、加入者データの移設が行われる。なお、該ロケーションレジスタ11の信号網6への接続時に、既存のロケーションレジスタ7に加入者データの移設機能を追加しても良いし、該ロケーションレジスタ11として、加入者データの移設機能をもつものを使用するようにしてもよい。後者の加入者データの移設機能は、新50 設のロケーションレジスタ11に、加入者の電話番号毎

に挿入(コピー)する。続いて、ステップS8にて、該

または番号帯毎に、移設元であるロケーションレジスタ 7の信号網アドレスを記憶させると共に、後述する機能 (図4、図5参照)を持たせることにより実現できる。 新設のロケーションレジスタ11として、該移設機能を もつものを使用した場合には、前記既設のロケーション レジスタ7が加入者データ移設の手順を全く持たない場 合であっても、加入者データの移設をすることができる ようになる。

【0014】さて、前記ロケーションレジスタ11が新 設されると、交換機4はデータテーブル10の前記電話 10 番号に対応するアドレスAをロケーションレジスタ11 のアドレス C に書き替える。 これにより、 交換機 4 から 前記電話番号で加入者データの読出要求または更新要求 があると、交換機4はまず移設先のロケーションレジス タ11をアクセスする。そうすると、該移設先のロケー ションレジスタ11は内部データベース11aをアクセ スし、該当する加入者データが存在するか否かの判断を する。そして、この判断が肯定の時には、該加入者デー タを交換機4に返送する。また、交換機4からの要求が 更新要求の場合には、何もせずに終了する。

【0015】一方、移設先のロケーションレジスタ11 の内部データベース11aに要求された加入者データが 存在しなかった場合には、ロケーションレジスタ11 は、前記移設元のロケーションレジスタの信号網アドレ スを参照して、移設元のロケーションレジスタ7に加入 者データの読出要求をする。ロケーションレジスタ7は 内部データベース7aをアクセスし、読出したデータを 移設先のロケーションレジスタ11に送信する。そと で、該ロケーションレジスタ11は受け取ったデータを 機4に送信する。このように、本実施形態によれば、移 設元にある加入者データは、当該加入者の発着信を契機 にして、移設先にコピーされる。

【0016】ここで、交換機4から加入者データ読出要 求があった場合の、移設先ロケーションレジスタ11の 動作を、図4を参照して説明する。ステップS1では、 交換機4から加入者データの読出要求を受信する。そう すると、該移設先ロケーションレジスタ11は内部デー タベース11aにアクセス要求をする。ステップS3お よびS4では、該内部データベース11aからアクセス 応答があり、該当するデータが存在しない場合にはステ ップS3からステップS5に進む。一方、該当するデー タが存在した場合には、ステップS4からステップS8 へ進む。

【0017】ステップS5では、移設先ロケーションレ ジスタ11は移設元ロケーションレジスタ7に加入者デ ータの読出要求を出す。次に、ステップS6に進み、移 設元ロケーションレジスタ7から加入者データの読出応 答を受けると、移設先口ケーションレジスタ11はステ ップS7にて該加入者データを内部データベース11a 加入者データを交換機4へ送出する。なお、前記ステッ プS5の読出要求に対して、移設元ロケーションレジス タ7から送られてきたデータがエラーであった場合に は、ステップS10にて、交換機4に不成功であった旨 の通知をする。

【0018】次に、交換機4から加入者データ更新要求 があった場合の、移設先ロケーションレジスタ11の動 作を、図5を参照して説明する。ステップS11~S1 6は、図4のステップS1~S6と同じであるので、説 明を省略する。

【0019】ステップS17、S18では、移設先ロケ **ーションレジスタ11は内部データベース11aのデー** タの更新を反映して、移設元ロケーションレジスタ7か ら受信したデータを内部データベース11aに挿入す る。一方、ステップS19では、内部データベース11 aに既に存在する加入者データを移設元ロケーションレ ジスタ7から受信したデータに更新する。ステップS2 0では、更新に用いた前記加入者データを交換機4に送 20 出する。なお、ステップS21、S22は図4のステッ プS9、S10と同じである。

【0020】さて、前記の移設動作において、移設先の ロケーションレジスタ11に交換機4から要求された加 入者データがない場合、それが移設元ロケーションレジ スタ7からの移設が未実施であるためであるか、あるい は加入者が存在しないためであるかを明確に区別し、移 設先のロケーションレジスタ11から移設元のロケーシ ョンレジスタ7への無効なアクセスを減らすことが必要 である。そこで、本実施形態では、これを実現するため 自身の内部データベース11aに格納すると共に、交換 30 に、移設先ロケーションレジスタ11の内部データベー ス7aに、加入者毎に、移設する行為が未実施であるか あるいは既に実施されたかどうかを表すフラグを付加す る。後者の場合には、例えば「移設済み」のフラグを使 用する。

> 【0021】すなわち、図6に示されているように、移 設先ロケーションレジスタ11は、移設元ロケーション レジスタ7から加入者データの読出を行うと、実際に加 入者データが返送されたか、あるいは該当する加入者デ ータが存在しなかったかに関わらず、該加入者データの 40 フラグを「移設済み」に設定する。このようにすること により、移設元に加入者データが存在しないがために移 設先ロケーションレジスタ11にコピーされなかった場 合で、再度交換機4から加入者データの読出要求があっ た場合に、再度移設先口ケーションレジスタ11が移設 元ロケーションレジスタ7をアクセスするという無効な 動作が繰り返されるのを防止することができる。

> 【0022】図3で説明した加入者データ読出し要求ま たは更新要求の動作がしばらくの期間繰り返し行われ て、図7に示されているように、移設元の加入者データ 50 が全て移設先のロケーションレジスタ11の内部データ

ベース11aにコピーされると、それ以降は交換機4は 該ロケーションレジスタ11のみにアクセスするように なる。との結果、移設元のロケーションレジスタ7は不 要となり、廃棄される。

【0023】次に、本発明の第2の実施形態について説明する。前記した実施形態では、加入者の発着信がないと、加入者データの移設が行われず、移設元のロケーションレジスタ7に残ることになる。この第2の実施形態は、この問題を解決したものであり、移設先のロケーションレジスタ11は、網リソースの空き時間を使用して、自律的に移設元のロケーションレジスタ7にアクセスし、まだ移設の行われていない加入者データの移設を行う。この移設動作を起動する契機や、連続して移設する加入者データの件数等は、網の条件に応じて自由に規定することができる。

【0024】なお、前記の説明では、移設元のロケーションレジスタ7を廃棄する場合であったが、本発明はこれに限定されず、該ロケーションレジスタ7の負担を軽くするために、該ロケーションレジスタ7に格納されている加入者データの一部を新設のロケーションレジスタ11に分割する場合であってもよい。

[0025]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、この発明によれば、移設先のロケーションレジスタは加入者データの読出または更新要求がある毎に、移設元のロケーションレジスタをアクセスして、加入者データを受信し、これを自身の記憶装置に移設するようにしているので、通信サービスを停止することなく、加入者データの移設を実施することができる。また、移設元ロケーションレジスタにアクセスした時は、その加入者に例えば移設済みのフラグを立てるようにしているので、無効なアクセスが繰り返されることを防止することができる。

【0026】また、本発明によれば、移設先のロケーションレジスタに、加入者の電話番号毎または番号帯毎 *

*に、移設元であるロケーションレジスタの信号網アドレスを記憶させるようにしたので、移設元のロケーションレジスタに加入者データ移設の機能を持たせなくても、加入者データの移設を実施することができる。さらに、本発明によれば、網のリソースに大きな負担をかけることなく、加入者データの移設を実施することができる。【0027】さらに、加入者データの移設の機能を、移設先のロケーションレジスタ装置のみに追加すればよく、実現コストが低減され、ひいては通信サービス料金の低減につながる。

【図面の簡単な説明】

(5)

【図1】 本発明が適用される公衆移動体通信網の概略 の構成を示すシステム図である。

【図2】 本発明の主要部分の構成と、交換機とロケーションレジスタ間のデータの送受信動作を説明する図である。

【図3】 本発明の一実施形態の動作を説明する図である。

くするために、該ロケーションレジスタ7に格納されて 【図4】 本発明の移設先ロケーションレジスタの加入いる加入者データの一部を新設のロケーションレジスタ 20 者データ読出時の動作を説明するフローチャートであ 11に分割する場合であってもよい。 る。

【図5】 前記移設先ロケーションレジスタの加入者データ更新時の動作を説明するフローチャートである。

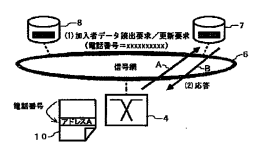
【図6】 前記移設先ロケーションレジスタの無効アクセスを防止する一手法の説明図である。

【図7】 加入者データ移設終了後の交換機とロケーションレジスタ間のデータの送受信動作を説明する図である。

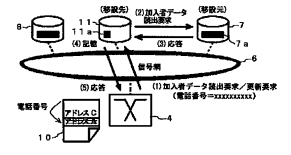
【符号の説明】

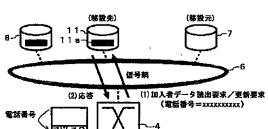
ンレジスタにアクセスした時は、その加入者に例えば移 30 4…交換機、5…信号回線、6…信号網、7…移設元ロ 設済みのフラグを立てるようにしているので、無効なア ケーションレジスタ、10…データテーブル、11…移 クセスが繰り返されることを防止することができる。 設先ロケーションレジスタ、11a…内部データベー 【0026】また、本発明によれば、移設先のロケーシ ス。

【図2】



【図3】



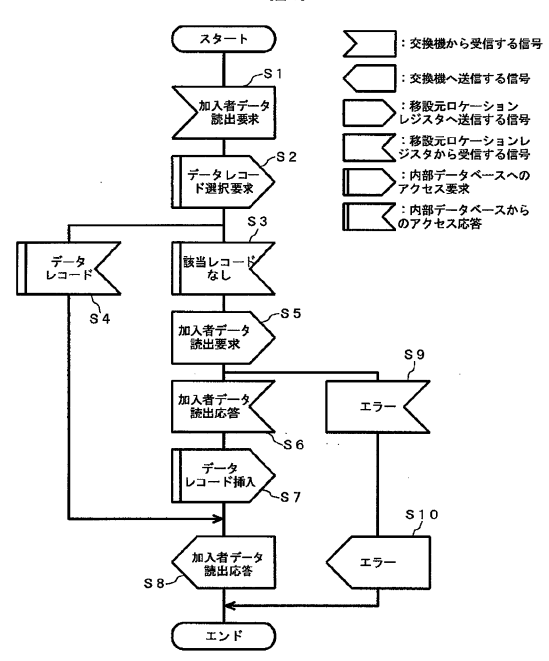


[図7]

【図6】

加入者データ の有無	移設済フラグ の値	交換機から読出/更新要求を受信した時の動作
なし	「未実施」	移設元ロケーションレジスタに対して、加入者データの 読出要求を行う。 加入者データが返送されれば、それを自身のデータベー スに記憶する。 加入者データが存在しない旨を通知された場合は、移設 済フラグを「移設済」に設定する。
	「移設済」	加入者が存在しないと見なして、その旨を交換機に通知 する。
あり	なし	当該の加入者データに対して、交換機から要求された処 理を実行する。

【図4】



【図5】

